

官能評価における脳波計測の基礎

1名分料金で
2人目無料

:感性の定量評価法による商品開発への利活用事例【LIVE配信】

◆日時: 2024年5月30日(木) 13:00~15:30

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき33,000円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2名で44,000円(税込)

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: 株式会社Xiberlinc CEO 町澤 まろ (PhD Neurology) 氏

【受講対象・レベル】

感性評価あるいは認知脳力評価に関わるニューロテック系新規事業開発部門担当者、及び感性評価を必要とする脳波計測を検討している商品開発部門担当者、等

【習得できる知識】

感性評価に関わる多様性への対応と考え方、脳波計測手法の基礎的概念、脳科学関係の研究論文等の正しい理解の仕方、等

近年の脳工学・情報工学技術の発展によって、脳情報のセンシング技術とそこから得られる感性評価手法は格段に進みつつあります。一方で、実社会応用においては多様な科学的課題や信頼度への懸念が残っていることも事実です。

それら脳科学技術の可能性と課題を踏まえ、人の無意識にも感じている多様性のある感性を脳波や心理学的手法を用いて定量評価を可能とする応用脳科学技術を事例に、近未来での脳センシング技術における展望をご紹介します。脳波計測方法の基礎を踏まえつつ、感性の定量評価の事例紹介を通じて、社会実装現場でも高精度かつ簡便に活用できる脳科学技術と未来像へのヒントをご紹介します。

【プログラム】 ※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

1. 自己紹介
2. 感性とは
 - 2.1. 概念とモデル
 - 2.2. 状態と特性を反映する感性
 - 2.3. ワクワク感の心理学的モデル
3. 実験手法
 - 3.1. 心理学的実験方法
 - 3.2. 脳波計測方法
4. 解析方法
 - 4.1. 心理統計
 - 4.2. 脳波解析
 - 4.3. 解読機(機械学習)
 - 4.4. ワクワク感方程式
5. ブレイン=コンピューター=インターフェース
 - 5.1. 技術
 - 5.2. 脳波計の種類
 - 5.3. 統計的・工学的・実用的課題
6. 事例紹介
7. 脳科学の未来像・将来への展望と課題

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『脳波【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

 Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>